LGMMA㈜ 여수공장

(555-805) 전남 여수시 중흥동 762-4

전화: (061) 805 - 3936~8

Fax: (061) 805 - 3949

물질안전보건자료

(Material Safey Data Sheet)

물질명: i-BMA

CAS No: 97-86-9

등록번호	MSDS-MMA2-055	
제정일자	2016.05.12	
() 차	_	
개정일자	_	
개정항목	_	

1. 화학 제품 및 회사에 관한 정보

가. 제품명(물질명): i-BMA(메타크릴산 아이소부틸)

나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한 :

○ 용도: 페인트, 접착제, 도료 기타

○ 사용상의 제한 : 자료없음

다. 제조자/공급자/유통업자 정보

○ 회사명 : LG MMA㈜

○ 주소 : 전남 여수시 산단중앙로 495(중흥동)

○ 정보제공서비스 또는 긴급연락 전화번호 : 061) 805-3932

○ 담당부서: MMA 생산2팀 임대근

2. 유해.위험성

가. 유해.위험성 분류 :

[물리적 위험성]

인화성 액체 - 구분3

[건강 유해성]

피부 부식성/피부 자극성 - 구분 2

심한 눈 손상성/눈 자극성 - 구분 2

피부 과민성 - 구분 1

특정표적장기 독성(1회 노출) - 구분 3(호흡기계 자극)

급성 수생환경 유해성 - 구분 1

나. 경고 표지 항목

○ 그림문자	○ 신호어	○ 유해.위험 문구
\wedge	경고	인화성 액체 및 증기.
		피부에 자극을 일으킴.
		알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음.
		눈에 심한 자극을 일으킴.
N. N.		호흡기계 자극을 일으킬 수 있음.
		수생생물에 매우 유독함.

○ 예방조치문구

예방 열·스파크·화염·고열로부터 멀리하시오. - 금연

용기를 단단히 밀폐하시오.

용기와 수용설비를 접합시키거나 접지하시오. 폭발 방지용 전기·환기·조명 등의 장비를 사용하시오. 정전기 방지 조치를 취하시오. 스파크가 발생하지 않는 도구만을 사용하시오 (가스·미트스·증기·스프레이)의 흡입을 피하시오. 취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오. 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하시오. 작업장 밖으로 오염된 의복을 반출하지 마시오. 환경으로 배출하지 마시오. (보호장갑·보호의·보안경·안면보호구)를(을) 착용하시오 피부에 묻으면 다량의 비누와 물로 씻으시오. 대응 피부(또는 머리카락) 에 묻으면 오염된 모든 의복은 벗으시오. 피부를 물로 씻으시오/ 샤워하시오. 흡입하면 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하시오. 눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오.가능하면 콘택트렌즈를 제거하시오. 계속 씻으시오. 불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 도움을 받으시오 필요한 처치를 하시오. 피부자극이 생기면 의학적인 조치·조언을 구하시오. 피부자극성 또는 홍반이 나타나면 의학적인 조치·조언을 구하시오. 눈에 자극이 지속되면 의학적인 조치·조언을 구하시오. 오염된 의복은 벗고 다시 사용 전 세척하시오. 화재 시 불을 끄기 위해 적절한 소화제를 사용하시오. 누출물을 모으시오 저장 용기는 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 저장하시오. 환기가 잘 되는 곳에 보관하고 저온으로 유지하시오.

다. 유해 위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해 위험성(NFPA)

잠금장치가 있는 저장장소에 저장하시오.

폐기물관리법에 따라 내용물과 용기를 폐기하시오

- 보건 2

폐기

- 화재 2
- 반응성 2

3. 구성성분 명칭 및 함유량

화학물질명	관용명	CAS No	함유량(%)
메타크릴산 아이소부틸	ISOBUTYL-ALPHA- METHACRYLATE	97-86-9	> 99.9

4. 응급조치요령

- 가. 눈에 들어갔을 때 :
 - 긴급 의료조치를 받으시오

- 물질과 접촉시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 피부와 눈을 씻어내시오
- 나. 피부에 접촉했을 때 :
 - 긴급 의료조치를 받으시오
 - 비누와 물로 피부를 씻으시오
 - 오염된 옷과 신발을 제거하고 오염지역을 격리하시오.
 - 피부(또는 머리카락)에 묻으면 오염된 모든 의복은 벗거나 제거하시오. 피부를 물로 씻으시오/ 샤워하시오.
 - 피부자극성 또는 홍반이 나타나면 의학적인 조치·조언을 구하시오.
 - 화상의 경우 즉시 찬물로 가능한 오래 해당부위를 식히고. 피부에 들러붙은 옷은 제거하지 마시오

다. 흡입했을 때:

- 긴급 의료조치를 받으시오.
- 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기시오.
- 호흡이 힘들 경우 산소를 공급하시오.
- 호흡하지 않는 경우 인공호흡을 실시하시오.

라. 먹었을 때:

- 긴급 의료조치를 받으시오.
- 마. 기타 의사의 주의사항:
 - 의료인력이 해당물질에 대해 인지하고 보호조치를 취하도록 하시오.
 - 접촉·흡입하여 생긴 증상은 지연될 수 있음

5. 화재.폭발시 대처방법

- 가. 적절한 (및 부적절한) 소화제:
 - 이 물질과 관련된 소화시 알코올 포말, 이산화탄소 또는 물분무를 사용할 것
 - 질식소화시 건조한 모래 또는 흙을 사용할 것
- 나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성
 - 가열시 용기가 폴발할 수 있음
 - 인화성 액체 및 증기 : 열, 스파크, 화염에 의해 쉽게 점화됨
 - 누출물은 화재/폭발/ 위험이 있음
 - 실내, 실외, 하수구에서 증기 폭발 위험이 있음
 - 인화점이나 그 이상에서 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음
 - 증기는 공기와 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음
 - 증기는 점화원에 옮겨져 발화될 수 있음
 - 타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 매우 유독한 가스가 발생될 수 있음
- 다. 화재 진압시 착용할 보호구 및 예방조치 :
 - 구조자는 적절한 보호구를 착용하시오
 - 대부분 물보다 가벼우니 주의하시오
 - 대부분의 증기는 공기보다 무겁기 때문에 지면을 따라 확산하고 저지대나 밀폐공간에 축적 될 수 있음
 - 지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하시오.
 - 탱크 화재시 대규모 화재의 경우 무인 소화장비를 이용하고 불가능하다면 물러나 타게 놔두시오
 - 탱크 화재시 소화·진화된 후에도 다량의 물로 용기를 식히시오
 - 탱크 화재시 압력 방출장치에서 고음이 있거나 탱크가 변색할 경우 즉시 물러나시오

- 탱크 화재시 최대거리에서 소화하거나 무인 소화장비를 이용하시오
- 탱크 화재시 화염에 휩싸인 탱크에서 물러나시오

6. 누출시 대처방법

- 가. 인체보호 필요조치 및 보호구:
 - (분진·흄·가스·미스트·증기·스프레이)의 흡입을 피하시오
 - 노출물을 만지거나 걸어다니지 마시오
 - 매우 미세한 입자는 화재나 폭발을 일으킬 수 있으므로 모든 점화원을 제거하시오
 - 모든 점화원을 제거하시오
 - 물질 취급시 모든 장비를 반드시 접지하시오
 - 엎질러진 것을 즉시 닦아내고, 보호구 항의 예방조치를 따르시오.
 - 증기발생을 줄이기 위해 증기억제포말을 사용할 수 있음
 - 피해야할 물질 및 조건에 유의하시오
- 나. 환경보호 필요조치 :
 - 누출물은 오염을 유발할 수 있음
 - 수로, 하수구, 지하수, 밀폐공간으로의 유입을 방지하시오
 - 환경으로 배출하지 마시오
- 다. 정화 또는 제거방법:
 - 누출물을 모으시오
 - 다량 누출시 액체 누출물과 멀게하여 도랑을 만드시오
 - 불활성 물질(예를 들어 건조한 모래 또는 흙)로 엎지른 것을 흡수하고, 화학폐기물 용기에 넣으 시오
 - 소화를 위해 제방을 쌓고 물을 수거하시오
 - 액체를 흡수하고 오염된 지역을 세제와 물로 씻어 내시오
 - 청결한 방폭 도구를 사용하여 흡수된 물질을 수거하시오

7. 취급 및 저장

- 가. 안전취급요령:
 - (분진·흄·가스·미스트·증기·스프레이)의 흡입을 피하시오
 - 공학적 관리 및 개인보호구를 참조하여 작업하시오
 - 물질 취급시 모든 장비를 반드시 접지하시오
 - 스파크가 발생하지 않는 도구만을 사용하시오
 - 압력을 가하거나, 자르거나, 용접, 납땜, 접합, 뚫기, 연마 또는 열에 폭로, 화염, 정전기 또는 다른 점화원에 폭로하지 마시오
 - 용기가 비워진 후에도 제품 찌꺼기가 남아있을 수 있으므로 모든 MSDS/라벨 예방조치를 따르시오.
 - 작업장 밖으로 오염된 의복을 반출하지 마시오
 - 장기간 또는 지속적인 피부접촉을 막으시오
 - 저지대 밀폐공간에서 작업시 산소결핍의 우려가 있으므로 작업중, 공기중 산소농도 측정 및 환기를 하시오
 - 정전기 방지 조치를 취하시오
 - 취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오

- 폭발 방지용 전기·환기·조명 등의 장비를 사용하시오
- 피해야할 물질 및 조건에 유의하시오
- 나. 안전한 저장방법
 - 빈 드럼통은 완전히 배수하고 적절히 막아 즉시 드럼 조절기에 되돌려 놓거나 적절히 배치하시오
 - 열·스파크·화염·고열로부터 멀리하시오 금연
 - 용기를 단단히 밀폐하시오
 - 피해야할 물질 및 조건에 유의하시오
 - 환기가 잘 되는 곳에 보관하고 저온으로 유지하시오

8. 노출방지 및 보호구

가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

 - 국내규정
 자료없음

 - ACGIH 규정
 자료없음

나. 적절한 공학적 관리 :

- 생물학적 노출기준

- 공정격리, 국소배기를 사용하거나 공기 수준을 노출 기준 이하로 조절하는 조치를 하시오.
- 운전 시 먼지·흄 또는 미스트가 발생되는 경우 공기오염이 노출 기준 이하로 유지되도록 환기하시오.
- 이 물질을 저장하거나 사용하는 설비는 세안설비와 안전 샤워를 설치하시오

자료없음

- 다. 개인보호구:
 - 호흡기 보호
 - 노출되는 물질의 물리화학적 특성에 맞는 한국안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호
 - 구를 착용하시오
 - 눈보호
 - 적합한 보안경을 착용하시오.
 - 손보호
 - 적합한 장갑을 착용하시오.
 - 신체보호
 - 적합한 보호의를 착용하시오.

9. 물리/화학적 특성

가. 외관(물리적 상태, 색 등) : 무색 액체

나. 냄새 : 자극적인 냄새 다. 냄새 역치 : 자료없음

라. pH: 자료없음.

마. 녹는점/어는점: -61℃

바. 초기 끓는점과 끓는 점 범위: 155℃

사. 인화점 : 49℃ (c.c.) 아. 증발 속도 : 자료없음

자. 인화성(고체, 기체): 해당없음

차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한 : 8%/1 %

카. 증기압 : 3.63 mmHg (20℃)

타. 용해도 : 439 mg/l

파. 증기밀도: 4.9

하. 비중: 0.9

거. n - 옥탄올/물 분배계수 : 2.95

너. 자연발화 온도 : 390℃ 더. 분해 온도 : 자료없음

러. 점도: 자료없음 머. 분자량: 142.22

10. 안전성 및 반응성

- 가. 화학적 안전성 및 유해 반응의 가능성:
 - 권장된 보관 및 취급 시 안정함.
- 나. 피해야할 조건
 - 열·스파크·화염·고열로부터 멀리하시오 금연
- 다. 피해야할 물질
 - 자료없음
- 라. 분해시 생성되는 유해물질
 - 타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 매우 유독한 가스가 발생될 수 있음

11. 독성정보

- 가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보 :
 - 자극을 일으킬 수 있음
- 나. 건강 유해성 정보 :
 - 급성 경구 독성: >2,000 mg/kg (LD₅₀, Rat)
 - 급성 경피 독성 : >17760 mg/kg (LD₅₀, Guinea Pig)
 - 급성 흡입 독성 : >29 mg/kg
 - 피부 부식성 또는 자극성 : 영향 피부에 자극성을 띰
 - 심한 눈 손상 또는 자극성 : 영향 눈에 중간 정도의 자극성을 띰
 - 호흡기 과민성 : 자료 없음
 - 피부 과민성 : 과민성
 - 발암성 :

- 산업안전보건법 해당없음

- 고용노동부고시 해당없음

- IARC 해당없음

- OSHA 해당없음

- ACGIH 해당없음

- NTP 해당없음

- EU CLP 해당없음

- 생식세포변이원성: 시험관내와 생체내의 유전돌연변이, 염색체돌연변이 및 열성의 영향이 있음
- 생식독성 : 척추뼈가 자라나는 모계독성이 나타남
- 특정 표적장기 독성 (1회 노출) : 실험 동물에서 호흡기에 자극이 보고됨

○ 특정 표적장기 독성 (반복 노출) : 300mg/kg 노출시 신장의 영향으로 혈액계와 뇨의 변화가 나타남 - 래트 100mg/kg 투여시 신장, 퇴하수체분비기관, 간무게에 변화가 보임

○ 흡인유해성 : 자료 없음

12. 환경에 미치는 영향

가. 수생.육생 생태독성 :

- 어류: LC50 20 mg/l 96 hr (Oncorhynchus mykiss)

- 갑각류: EC50 23mg/I 48hr (Daphnia magna)

- 조류: EC50 0.29 mg/l 96hr (Selenastrum capricornutum)

나. 잔류성 및 분해성:

- 잔류성 : Log Kow 2.95

- 분해성 : 자료 없음

다. 생물 농축성 :

- 농축성 : BCF 39.2

- 생분해성: 74.3 (%) 28 day

라. 토양 이동성: 자료 없음

마. 오존층 유해성: 해당없음

바. 기타 유해 영향: 자료 없음

13. 폐기시 주의사항

가. 폐기방법:

- 2종류이상의 지정폐기물이 혼합되어 있어 분리하여 처리하기 어려운 경우에는 소각 또는 이와 유사한 방법으로 감량화 안정화 처리할 수 있음.
- 유수분리가 가능한 것은 유수분리방법으로 사전 처리할 것.
- 소각 처리할 것.
- 기름과 물 분리가 가능한 것은 기름과 물 분리방법으로 사전처리 하여야 한다.
- 나. 폐기시 주의사항:
- 사업장폐기물을 배출하는 사업자(사업장폐기물배출자)는 사업장에서 발생하는 폐기물을 스스로 처리하 거나, 폐기물처리업자, 다른 사람의 폐기물을 재생처리 하는 자, 폐기물 처리시설을 설치 운영하는 자에게 위임하여 처리하여야 함.
- 폐기물관리법상 규정을 준수할 것.

14. 운송정보

가. 유엔 번호 : UN 2283

나. 유엔 적정 선적명: ISOBUTYL METHACRYLATE, STABILIZED

다. 운송에서의 위험성 등급:3

라. 용기등급 : Ⅲ

마. 해양오염물질: 해당됨

바. 사용자가 운송 또는 운송 수단에 관련해 알 필요가 있거나 필요한 특별한 안전대책

화재시 비상조치 : F - E 유출시 비상조치 : S - D

15. 법적규제 현황

가. 산업안전보건법에 의한 규제 : 해당 없음

작업환경측정물질: 해당없음노출기준설정물질: 해당없음관리대상유해물질: 해당없음

- 특수건강검진대상물질 : 해당없음

나. 화학물질관리법에 의한 규제:

- 유독물질 : 해당없음

- 배출량조사대상화학물질: 해당없음

사고대비물질: 해당없음취급제한물질: 해당없음

- 허가물질 : 해당없음

- 다. 위험물안전관리법에 의한 규제 : 인화성 액체, 4류 제2석유류(비수용성액체) 1000 L
- 라. 폐기물관리법에 의한 규제 : 본 제품은 사업장에서 발생하는 폐기물 중 폐기물관리법시행령[별표1]에 의해 지정폐기물(폐유기용제)에 해당됨.
- 마. 기타 국내/외국법에 의한 규제:

국내규제

- 잔류성유기오염물질관리법: 해당 없음

국외규제

- 미국관리정보(OSHA 규정): 해당없음

- 미국관리정보(CERCLA 규정): 해당없음

- 미국관리정보(EPCRA 302 규정) : 해당없음

- 미국관리정보(EPCRA 304 규정) : 해당없음

- 미국관리정보(EPCRA 313 규정) : 해당없음

- 미국관리정보(로테르담협약물질) : 해당없음

- 미국관리정보(스톡홀름협약물질): 해당없음

- 미국관리정보(몬트리올의정서물질): 해당없음

- EU 분류정보(확정분류결과): R10 Xi; R36/37/38 R43 N; R50

- EU 분류정보(위험문구): R10, R36/37/38, R43, R50

- EU 분류정보(안전문구): S2, S24, S37, S61

16. 기타 참고사항

가. 자료출처 :

- IUCLID Chemical Data Sheet, EC-ECB
- Corporate Solution From Thomson Micromedex(http://csi.micromedex.com)
- 산업중독편람, 신광출판사
- TOXNET, U.S. National Library of Medicine(http://toxnet.nlm.nih.gov)
- The Chemical Database, The Department of Chemistry at the University of Akron

(http://ull.chemistry.uakron.edu/erd)

- 화학물질정보시스템, 국립환경과학원(http://ncis.nier.go.kr)
- EOCTOX Database, EPA(http://cfpub.epa.gov/ecotox)

- International Chemical Safety Cards(ICSC)(http://www.nihs.go.jp/ICSC)
- ECB-ESIS(European chemical Substances Information System)(http://ecb.jrc.it/esis)
- 위험물정보관리시스템, 소방방재청(http://hazmat.nema.go.kr)
- 나. 기타 물질안전보건자료 작성과 관련된 정보
 - 본 MSDS는 산업안전보건법 제 규정 및 화학물질의 분류·표시 및 물질안전보건 자료에 관한 기준 및 노동부고시 [별표 4] 양식에 부합하게 관련 영문 MSDS 등을 참고하여 번역 편집한 후, 국내 관련 규제법규 현황 등을 추가하였음.
 - 국내 관련 규제법규 현황은 본 제품의 용도나 알려진 성분으로 판단한 것이므로 완전히 일치하지 않을 수 있으며, 새로운 법령의 제정 및 개정을 통하여 수시로 바뀔 수 있음.
 - 본 MSDS는 현재의 알려진 지식 경험 및 관련자료에 근거하여 정확히 작성된 것이나 제품자체를 완전히 보증하는 것은 아니며, 알려지지 않은 위험성이 나타날 수 있기 때문에 주의해서 사용할 것.
 - ① 본 MSDS는 산업 안전 보건법 제 41조 및 MSDS 고시 (노동부 고시 제 2016-19호)에 의해 작성되었으며, 취급사원에 대한 교육용 및 공급자에게 기술자료를 제공하는 MSDS임.
 - ② 공급자가 본 MSDS 자료외의 추가적인 자료는 UP-DATE하여 사용하기 바람.

작성자	심의자	승인자
MMA 생산2팀 임 대 근	안전환경팀 김 진 호	MMA 생산2팀 최 영 은

LGMMA㈜ 여수공장 A4(210mm X 297mm)